



# HP50A1 & HP70A1

»» Heat Pumps  
»» Thermopompes

HEAT UP YOUR SWIMMING POOL  
EXPERIENCE

AUGMENTEZ VOTRE TEMPS DE  
BAIGNADE



The HP50A1 & HP70A1 heat pumps from Hayward are the perfect addition to your swimming pool. They provide the perfect water temperature - even under the harshest conditions - allowing you to swim longer into the evening hours, earlier in the spring and later in the fall.

La thermopompe HP50A1 et HP70A1 de Hayward est l'addition parfaite à votre piscine. Les thermopompes fournissent la température idéale même dans les conditions les plus difficiles. Elle permet de nager plus longtemps durant les belles soirées d'été, plus tôt au printemps et plus tard en automne.



- **Titanium heat exchanger** is highly durable and provides excellent resistance to corrosion.
- **L'échangeur de chaleur en Titanium** plus durable fournit une excellente résistance à la corrosion.
- **Complete with a digital keypad** allowing all operation parameters to be set and displayed on the control panel.
- **Clavier de contrôle numérique** permettant l'affichage de l'eau, la température désirée et plus...
- **Comprised of an efficient rotary compressor** and a low noise fan which guarantees its quiet operation.
- **Une hélice profilée qui garantit un faible niveau de bruit de l'appareil.**
- **A hot defrost gas valve** enables the unit to operate at low ambient temperature.
- **La valve de dégivrage à gaz chaud** permet une opération à faible température ambiante.

Modèle / Model	HP50A1	HP70A1
Courant de fonctionnement Running Current (A)	12	19
Alimentation électrique Power Supply (V/Ph/Hz)	208-230/1/60	208-230/1/60
Nombre de compresseurs Compressor Quantity	1	1
Type de compresseur Compressor	Rotary	Rotary
Nombre de ventilateurs Fan Quantity	1	1
Direction du ventilateur Fan Direction	Horizontal	Horizontal
Niveau de pression sonore (à 1 mètre) / Noise level (dB(A))	54	56
Raccordement hydraulique Water Connection (in)	1.5	1.5
Débit d'eau / Water Flow Volume (m <sup>3</sup> /h/gpm)	4.5/20	6/26
Dimensions de l'unité Unit Dimensions (in)	L:44.5 x W:18.5 x H:26.8	L:48 x W:19.3 x H:34.6

\*Visit [www.ahridirectory.org](http://www.ahridirectory.org) for full Hayward Heat Pump Performance Data.  
Pour les informations sur le BTU de nos thermopompes, visiter le site AHRI au: [www.ahridirectory.org](http://www.ahridirectory.org)

» [haywardpool.a](http://haywardpool.a) » 1-888-238-7665

**WARRANTY  
GARANTIE**



**\*2 years Parts and Labor  
5 years Titanium Heat Exchanger, part only**

**\*2 ans sur pièces et main d'oeuvre  
5 ans sur tube en Titanium, pièce seulement**

Pumps » Filters » Heaters » Cleaners » Sanitization » Automation » Lighting » Water Features » White Goods